

Berufsprüfung		Modul der Landwirtschaft
LW 12	Eigenstandsbesamung Rindvieh	
Vorbedingungen	Das Modul steht allen Personen offen, die über das Kompetenzniveau des EFZ als Landwirt und über ausreichende Praxiserfahrung im angestrebten Betriebszweig bzw. Bereich verfügen.	
Kompetenzen	Die Teilnehmer sind fähig: <ol style="list-style-type: none"> 1. die Samenübertragung beim Rind im eigenen Bestand erfolgreich und ohne Gefährdung des Tieres durchzuführen 2. die Fruchtbarkeit von Einzeltieren und der Herde mit geeigneten Kennzahlen zu beschreiben und zu interpretieren 3. die gesetzlichen Grundlagen zur KB beim Rind zu nennen 	
Inhalte	Der Kurs umfasst alle für den Eigenbestandsbesamer wichtigen Bereiche wie: <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in Anatomie - Physiologie - Technik der künstlichen Besamung beim Rind - Steuerung des Fortpflanzungsgeschehens und die dazugehörigen gesetzlichen Grundlagen. 	
Ausbildungsdauer	Das Modul umfasst 30 Stunden Lernzeit, wovon 25 Stunden auf Unterricht, Übungen und Exkursionen entfallen und rund 5 Stunden für individuelles Aufarbeiten und Üben des Stoffes aufgewendet werden.	
Lernzielkontrolle	Schriftliche (45 Minuten) und praktische Prüfung (20 Minuten). Das Modul gilt als bestanden, wenn in der praktischen Prüfung <u>und</u> im Durchschnitt der schriftlichen und praktischen Prüfung mindestens die Note 4 erreicht wird.	
Anerkennung	Das Modul ist anrechenbar an die Berufs- und Meisterprüfung im Berufsfeld Landwirtschaft gemäss Modulliste.	
Anbieter	Schweizerischer Verband für künstliche Besamung, Rindergesundheitsdienst, andere Besamungsorganisationen	
Gültigkeit	6 Jahre ab Bestehen der Lernzielkontrolle	
Punktezahl	2	
Bemerkungen		

Detaillierte Lernziele		
Die Kandidatin, der Kandidat ist in der Lage...		K-Stufe*
1.	... einen Überblick über die Anatomie des weibl. Geschlechtsapparates beim Rind wiedergeben	K2
2.	... die wichtigsten Zusammenhänge in der Physiologie des weiblichen Zyklus beim Rind beschreiben	K4
3.	... die Brunst erkennen und Besamungszeitpunkt festlegen	K3
4.	... Besamungstauglichkeit beurteilen	K6
5.	... Samen beziehen, Instrumente richtig handhaben, auftauen und übertragen	K3
6.	... Fruchtbarkeitsleistung von Einzeltieren und der Herde beurteilen	K6
7.	... Gesetzliche Grundlagen zur KB beim Rind interpretieren	K5

* Kognitionsstufe nach Bloom